(ক) ১৫০৩ শকের জ্যৈষ্ঠমাসে কৃষ্ণা পঞ্চমী কি বারে হইয়াছিল। ১৫০৩ শকের মেষ-সংক্রমণ হইতে ১৮৫৫ শকের মেষ-সংক্রমণ পর্য্যস্ত সময় = ७१२ वरमत = ७७৫:२৫৮१ x ७৫२ मिन = >२४६१३ ०७२८ मिन খোগ, ১৮৫৫ শকের মেষ-সংক্রমণ হইতে ১লা বৈশাখের সূর্য্যোদয়ের পূর্ব্বন্ধণ পর্য্যস্ত সময় = ১৫০৩ শকের মেব-সংক্রমণ হইতে ১৮৫৫ শকের = >२४६१२ ४४३ मिन ১লা বৈশাথ সুর্য্যোদয়ের পূর্বক্ষণ পর্যান্ত সময় সংক্রমণ-দিনের শেষ ৮৪৯১ অংশ উক্ত দিনসংখ্যার অক্তর্ভুক্ত ; উহা বাদ দিলে, ১৫০৩ শকের ১লা বৈশাখ স্র্য্যোদয় হইতে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথে স্র্য্যোদয়ের পূর্বক্ষণ পর্য্যন্ত সময় = ১২৮৫৭১ দিন। বার নির্ণয় ঃ— ১২৮৫৭১ ÷ ৭ = ১৮৩৬৭. অব ২ ইহা হইতে বুঝা যায়, ১৫০৩ শকের ১লা বৈশাথকে সপ্তাহের প্রথম দিন ধরিলে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাখের পূর্ববর্ত্তী দিন ( অর্থাৎ বুহস্পতিবার ) হয় দ্বিতীয় দিন ; স্তরাং ১৫০৩ শকের ১লা বৈশাখ হইল বুধবার। এক্ষণে মেষ-ভোগ (বৈশাখ মাস) = ৩০ ৯৪৬৪ দিন ১৫০৩ শকের :লা বৈশাথের পূর্বে সংক্রমণ-দিনে মেষ-ভোগ গত ·৮৪৯১ " · >লা বৈশাথ সূর্য্যোদয় হইতে আরম্ভ করিয়া মেন-ভোগ বাকী = ৩০ ০৯৭৩ দিন সংক্রমণ-দিন-প্রণে 2029 9 শোর বৈশাখ মাস =05:0000 FA প্রতরাং বুব-সংক্রমণ (জ্যৈষ্ঠে-সংক্রমণ) হইয়াছে >লা বৈশাথ হইতে একত্রিংশ দিনে ; কাজেই বৈশাথ-মাস ৩১ দিনে। ্রলা বৈশাথ বুধবার হওয়াতে ১৫০৩ শকের ১লা জ্যৈষ্ঠ হইবে শনিবারে। **ভिशि निर्गग्न**ः— ১৫০৩ শকের ১লা বৈশাথ সূর্য্যোদয় হইতে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথ সূর্য্যোদয়ের পূর্বকণ পর্য্যন্ত সময় >56692,00000 ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথ সূর্য্যোদয় হইতে ১১ই বৈশাথের অমাবস্থা পর্য্যস্ত সময় 0058800 ে ১৫০৩ শকের ১লা বৈশাথ সুর্য্যোদয় হইতে ১৮৫৫ শকের ১১ই বৈশাথের অমাৰস্থা পৰ্য্যন্ত সময় ३२४८४३ १८२०० मिन

>২৮৫৮: 98২০৩÷২৯:৫৩০৫ = ৪৩৫৪, আব ৫:৯৪৫০৩ ;-

ইহা হইতে বুঝা যায়, ১৫০৩ শকের ১লা বৈশাখ সুর্য্যোদয় হইতে ৫ ৯৪৫০৩ দিন পরে একটা অমাবস্থা শেষ হইয়াছে।

তৎপরবর্তী চান্দ্র মাস ( জৈয়ের্চের অমাবস্থা পর্যান্ত সময়; এই চান্দ্র মাসে চন্দ্রকে মেষের ৬° হইতে আরম্ভ করিয়া একবার আবর্ত্তন শেষ করিয়া ব্যের প্রায় ৬° পর্যান্ত যাইতে হইয়াছে; তাহাতে যে সময় লাগিয়াছে, তাহা ) ... ২৯ ৮০৪৮২ দিন

# শ্ৰীশ্ৰীচৈতশুচরিতামূতের ভূমিকা

তৎপরবর্ত্তী পূর্ণিমা পর্যান্ত ( জ্যৈষ্টের শুক্লপক্ষ ; এই শুক্লপক্ষ চন্দ্রকে ব্রেষর ৬° হইতে বৃশ্চিকের ২১° তি	উগ্রি
পর্যাপ্ত যাইতে হইয়াছে; তজ্জ্ঞ সময়) ১৪ ৯১৯০০	निन
পূর্ণিমার পরবর্ত্তী পাঁচ তিথিতে (জৈয়েষ্ঠের ক্ষাপঞ্চমী পর্য্যস্তঃ; চন্দ্রকে বৃশ্চিকের ২১° হইতে মকরের	২৬°
পর্যাপ্ত যাইতে হইয়াছে ; তজ্জ্ঞা সময় ) ৪.৫০০	मिन
>লা বৈশাথ সূর্য্যোদয় হইতে জ্যৈতে	
0.00	निम
अस्मानियात्र द्वा नागु नम्त्र, रूपाया जात्रजा अदक्त नमार )	6-
বাদ, বৈশাথের সৌর মাস-পরিমাণ	मिन
>লা জ্যৈষ্ঠ স্বর্যোদয় হইতে জ্যৈষ্ঠের } = ২৪:২৮৩৮৮	
ক্ষাপঞ্জনীর শেষ পর্য্যন্ত সময়	मिन
অর্থাৎ জ্যৈষ্ঠ মানের ২৫শে তারিখ ২৮৩৮৮ দিন বা প্রায় ১৭ দণ্ড পর্য্যস্ত ক্ষণপঞ্চমী ছিল; ২লা জ্যৈষ্ঠ শনি	বার
হওয়ায় ২৫শে জ্যৈষ্ঠ ছিল মঙ্গলবার।	
· ১৫০০ শকের ২৫শে জ্যৈষ্ঠ <b>মঙ্গলবারে কৃষ্ণাপঞ্চমী</b> ছিল। সৌর জ্যৈষ্ঠ। চান্দ্র জ্যৈকের কৃষ্ণাপঞ্চ	মীও
ঐ তারিখেই।	
(খ) ১৫৩৭ শকের জ্যৈষ্ঠ মাসের ক্বফাপঞ্চমী কি বারে হইয়াছিল ?	
১৫৩৭ শকের মেষ-সংক্রমণ ইইতে ১৮৫৫ শকের মেষ-সংক্রমণ পর্য্যন্ত সময় = ··· ৩১৮ ব	ৎসর
= ७७৫°३«৮१ × ৩১৮	
= >>७:७२ '२७७७	मिन
ংখাগ, ১৮৫৫ শকের মেয-সংক্রমণ হইতে ১লা বৈশাথের স্থ্যোদ্যের পুর্বাক্ষণ পর্য্যস্ত সময়   ০০ - ০৭৮৬৭	निन
যোগ, ১৮৫৫ শকের মেয-সংক্রমণ হইতে ১লা বৈশাথের স্থ্যোদয়ের পূর্বক্ষণ পর্য্যস্ত সময় · · · ০'৭৮৬৭	<u> नि</u> न
:. ১৫৩৭ শকের মেব-সংক্রমণ ছইতে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথের = ১১৬১৫৩°০৫৩৩	
:. ১৫৩৭ শকের মেন-সংক্রমণ হইতে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথের হুর্ব্যোদয়ের পূর্বিক্ষণ পর্য্যস্ত সময়	मिन
ে ১৫৩৭ শকের মেব-সংক্রমণ হইতে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথের    — ১১৬১৫৩'০৫৩৩  শুর্ব্যোদয়ের পূর্বক্ষণ পর্যান্ত সময়  ইহা হইতে বুঝা যায়, ১৫৩৭ শকের মেব-সংক্রমণ-দিনের শেষ '০৫৩৩ অংশ মাত্র উক্ত দিনসংখ্যার অস্তর্ভূ	দিন ক্তি;
ে ১৫৩৭ শকের মেব-সংক্রমণ হইতে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথের  সংর্ব্যোদয়ের পূর্বিক্ষণ পর্যান্ত সময়  ইহা হইতে বুঝা যায়, ১৫৩৭ শকের মেব-সংক্রমণ-দিনের শেষ '০৫৩৩ অংশ মাত্র উক্ত দিনসংখ্যার অস্তর্ভূ স্থতরাং সংক্রমণ হইয়াছে মধ্যরাত্রির পরে; তাই প্রচলিত রীতি অত্যারে, সংক্রান্তি হইবে সংক্রমণের পরের দি	দিন ক্তি;
	দিন ক্তি;
ে ১৫৩৭ শকের মেব-সংক্রমণ হইতে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথের  সংর্ব্যোদয়ের পূর্বিক্ষণ পর্যান্ত সময়  ইহা হইতে বুঝা যায়, ১৫৩৭ শকের মেব-সংক্রমণ-দিনের শেষ '০৫৩৩ অংশ মাত্র উক্ত দিনসংখ্যার অস্তর্ভূ স্থতরাং সংক্রমণ হইয়াছে মধ্যরাত্রির পরে; তাই প্রচলিত রীতি অত্যারে, সংক্রান্তি হইবে সংক্রমণের পরের দি	দিন ক্তি;
	দিন কি ;
	দিন ক্তি;
	দিন ক্তি;
	দিন ক্তি;
	कि ; व
	कि ; त्र- १००० कि म

অর্থাৎ ১লা বৈশাথ স্থাোদয় হইতে ২৯ ৮৯৩১ দিন পরে বৃষ-সংক্রমণ; এইলেও সংক্রমণ মধ্যরাত্রির পরে হওয়ায় পরের দিন হইবে সংক্রান্তি; অর্থাৎ সংক্রমণের ১ + (১— ৮৯৩১) বা ১ ১ ১ ৬৯ দিন পরে হইবে ১লা জ্যৈষ্ঠের স্থাোদয়।

· >লা বৈশাথের হুর্ঘ্যোদয় ছইতে আরম্ভ করিয়া ২৯৮৯৩১ + ১'১০৬৯ বা ৩১ দিন পরে >লা জ্যৈতে

স্কুতরাং বৈশাথ মাস ৩১ দিনে। ১লা বৈশাথ বৃহস্পতিবার হইয়াছে বলিয়া **১লা জ্যৈষ্ঠ হইবে রবিবার।** ভিথি নির্ণয়ঃ

১৫৩৭ শকের ১লা বৈশাথ সূর্য্যোদয় হইতে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথ সূর্য্যোদয় পর্যান্ত সময় = >>6>65.00000 fra ১৮৫৫ শকের ২লা বৈশাথ সূর্য্যোদয় হইতে ১১ই বৈশাথের অমাবস্থার শেষ পৰ্য্যন্ত সময় = >0'98200 Fra · ১৫৩৭ শকের ১লা বৈশাথ স্বর্য্যোদয় হইতে ১৮৫৫ = > ३७३७२ १८२०० मिन শকের ১১ই বৈশাথ অমাব্রভার শেষ পর্যান্ত সময় ১১৬১৬२.४४১००÷১৯.৫००৫ = ১৯০০১ অব ১৯.১৮৫৫০ · ২৫৩৭ শকের ২লা বৈশাথ স্থাোদয় হইতে ১৯ ২৮৫৫৩ দিন পরে একটী অমবস্থা শেষ। · ১৫৩৭ শকের সুর্য্যোদয় হইতে বৈশাথের অমাবস্থা পর্য্যন্ত সময় ( এই অমাবস্থায় চ**ন্দ্রে**র স্থিতি মেষের প্রায় ২০° তে ) à २४७८७ मिन তৎপরবর্ত্তী শুক্লপক্ষের সময় পূর্ণিমা পর্যান্ত ( চন্দ্র মেষের ২০° হইতে বুশ্চিকের প্রায় ৫° তে গেলে পূর্ণিমা হইবে; তজ্জন্ত সময়) ২৫ ০৮৩৩৩ দিন তৎপরবর্ত্তী চারি তিথিতে (রুষ্ণা প্রতিপদ হইতে চতুর্থী পর্যান্ত ; চন্দ্রকে বুশ্চিকের ৫° হইতে ধ্বর প্রায় ২৭° পর্যান্ত যাইতে হইবে; তজ্জন্য সময় ) ৩'৬৪৮২৪ দিন >লা বৈশাথ স্ব্যোদ্য হইতে জ্যৈকে। = 05'03930 Fra কৃষ্ণা চতুর্থীর শেষ পর্য্যস্ত সময় রাদ, বৈশাথের ৩১ দিন 05.00000 MM >লা জ্যৈষ্ঠ স্বর্য্যোদয় হইতে ক্ষণচতুর্থীর = 9'02920 मिन

অর্থাৎ জ্যৈটের ৮ তারিখে '০১৭১০ দিন, প্রায় একদণ্ড পর্যান্ত চতুর্থী ছিল। তারপর সমস্ত দিনই ক্ষণপঞ্চমী। ১লা জ্যৈষ্ঠ রবিবার থাকায় ৮ই জ্যৈষ্ঠও রবিবার।

### ் ১৫৩৭ শকের ৮ই জ্যৈষ্ঠ রবিবারে ক্রফাপঞ্চনী ছিল।

সৌর জ্যৈ চান্দ্র জ্যেপ্রের ক্ষাপঞ্চনী হইবে সৌর আষাঢ়ের ২রা শুক্রবার শেষ রাত্তি হইতে তরা

#### (গ) ১৫১৪ শকের ২০শে বৈশাখ পূর্ণিমা ছিল কিনা।

১৫১৪ শকের মেষ-সংক্রমণ হইতে ১৮৫৫ শকের মেষ-সংক্রমণ সময় = ৩৪১ বৎস্র

= 528660'2569 Fra

## শ্রীশ্রীচৈতম্যচরিতামতের ভূমিকা

। ११७ मन्द्र, स्वाग् मृक्वमृश्चात्र 	শেষ অঙ্কের সহিত )	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	and A	'964 <b>9</b>	मिन	
	ন্ধ-সংক্ৰমণ হইতে ১৮ শাখ স্থানেয় পৰ্যাস্ক স	(	= > 28	¢∢8,°°⊙8	দিন	
ইহা হইতে বুঝা যায়,	, সংক্রমণদিনের শেষ :	· ০০৩৪ অংশ মা	চুবাকী থাকিয়ে	ত, অংগাং ১	।ধা ব† তিব	প্রে সংক্রম
ইয়াছে ; তাই সংক্রমণের ১	·০০৩৪ দিন পরে ১লা	বৈশাথ সুর্য্যোদ	য় হইবে।	<b>0</b>	(1) 4114	104
	লা বৈশাথ স্ব্যোদয়			বশাখের স্থ	র্যাদ্য প	গ্যন্ত সময়
			•	= > 28668	• • • • • • • ·	8000
6				= > > 8 & ¢ ¢ °	<b>मिन</b>	
বার নিণ্যঃ						
>२८८०० (क १ मि	য়া ভাগ করিলে অ	বশিষ্ট থাকে ২;	স্তরাং ১৫১	8 <b>শকে</b> র	>ला देव	গাথকে সপ্তাহে
প্রথম দিন ধরিলে ১৮৫৫ ট	শকের ১লা বৈশাথে	র পূর্ববন্তী (ব	হস্পতিবার )	मिन इट्टेंद	সপ্তাহের	দিতীয় দিন
হতরাং ১৫১৪ <b>শকের ১লা</b>	বৈশাখ ছিল বুধবা	র।				
ভিথি নির্ণয় ঃ						
১৫১৪ শকের ১লা বৈ	শোথ স্ব্যোদয় হইতে	১৮৫৫ শকের ১	লা বৈশাখ			
(গ্যোদয় পর্যান্ত সময়					38##O°0	০০০০ দিন
			* * * *,	- 3		
	বশাথ স্ব্যোদয় হইতে	চ ১১ই বৈশাথের	অমাবস্থার	_,	(04400	11.1
১৮৫৫ में दिवत अना देव	বশাথ স্থাোদয় হইতে …	চ ১১ই বৈশাখের 	অমাবস্থার 	_,		8२ <sup>६</sup> ० किंग
১৮৫৫ শকের ১লা বৈ শ্ব প্র্যান্ত সময়			অমাবস্থার	-,		
১৮৫৫ শকের ১লা বৈ শ্ব প্র্যান্ত সময়  ∴ ১৫১৪ শকের ১৪	লা বৈশাখ স্ব্যোদয় হ	 চ্ইতে ১৮৫৫. ১	অমাবস্থার	E3	>o°9	8२ <sup>०</sup> ० मिन
১৮৫৫ শকের ১লা বৈ শ্ব প্র্যান্ত সময়  ১৫১৪ শকের ১০		 চ্ইতে ১৮৫৫. ১	অমাবস্থার	E3	>o°9	
১৮৫৫ শকের ১লা বৈ শ্ব পর্যান্ত সময়  ∴ ১৫১৪ শকের ১৪ শকের ১১ই বৈশ	লা বৈশাখ স্ব্যোদয় <b>হ</b> াথের অমাবস্থার শেষ	হইতে ১৮ <b>৫</b> ৫. ) পৃষ্যন্ত সময় )	অমাবস্থার 	E3	>o°9	8२ <sup>०</sup> ० मिन
১৮৫৫ শকের ১লা বৈ শ্ব প্র্যান্ত সময় ∴ ১৫১৪ শকের ১৪ শকের ১১ই বৈশ ১২৪৫৬৩°৭৪২০৩÷২	লা বৈশাথ স্থ্যোদয় হ াথের অমাবস্থার শেষ ৯ ৫৩০৫ = ৪২১৮, অ	হইতে ১৮৫৫. } পৃষ্যস্ত সময় } ব ৪:০৯৩০৩		= <b>\</b>	<b>&gt; •</b> ° ৭ ২৪৫৬৩' ৭	8२०० मिन 8२०० मिन
১৮৫৫ শকের ১লা বৈ শ্ব পর্যান্ত সময়  ∴ ১৫১৪ শকের ১৪ শকের ১১ই বৈশ	লা বৈশাথ স্থ্যোদয় হ াথের অমাবস্থার শেষ ৯ ৫৩০৫ = ৪২১৮, অ	হইতে ১৮৫৫. } পৃষ্যস্ত সময় } ব ৪:০৯৩০৩		= <b>\</b>	<b>&gt; •</b> ° ৭ ২৪৫৬৩' ৭	8২°৩ দিন 8২°৩ দিন
১৮৫৫ শকের ১লা বৈ শ্ব প্র্যান্ত সময়  ∴ ১৫১৪ শকের ১ই শকের ১১ই বৈশ ১২৪৫৬৩ ৭৪২০৩ ÷ ২ অর্থাৎ ১৫১৪ শকের শ্ব হইয়াছে।	লা বৈশাখ স্ব্যোদয় ই বিশাখ স্ব্যোদয় ই বিশাখ স্থ্যোদয় ক ৫০০৫ – ৪২১৮, অ ১লা বৈশাখ স্ব্যোগ	হইতে ১৮ <b>৫</b> ৫. ) প্ৰয়ন্ত সময় ) ব ৪ <sup></sup> ৯৩.৩ দয় হইতে আর	 ভ কবিয়া ৪	= <b>১</b> • ১৩ • কি	<b>&gt; •</b> ° ৭ ২৪৫৬৩' ৭	8২°৩ দিন 8২°৩ দিন
১৮৫৫ শকের ১লা বৈ শ্ব প্র্যান্ত সময়  ∴ ১৫১৪ শকের ১ই শকের ১১ই বৈশ ১২৪৫৬৩:৭৪২০৩÷২ অর্থাৎ ১৫১৪ শকের শ্ব হইয়াছে।  ∴ ১৫১৪ শকের ১ল	লা বৈশাখ স্থোদয় ই থের অমাবস্থার শেষ ৯ ৫০ ৫ = ৪২১৮, অ ১লা বৈশাখ স্থোদ্য বা বৈশাখ স্থোদয় হ	হইতে ১৮৫৫. ) পৃষ্যস্ত সময় ) ব ৪:-১৩-৩ দয় হইতে আর	জ করিয়া ৪ <sup>.</sup> পরব <b>ত্তী</b> অমাব	= <b>১</b> • ১৩ • কি	<b>&gt; •</b> ° ৭ ২৪৫৬৩' ৭	৪২ <sup>৯</sup> ০ দিন ৪২ <b>০০ দিন</b> একটা অমাবস্থ
১৮৫৫ শকের ১লা বৈ শ্ব প্র্যান্ত সম্ম্  ∴ ১৫১৪ শকের ১ই শকের ১১ই বৈশ  ১২৪৫৬৩°৭৪২০৩÷২ অর্থাৎ ১৫১৪ শকের শ্ব হইয়াছে।  ∴ ১৫১৪ শকের ১ল প্র্যান্ত সম্ম ( এ	লা বৈশাখ স্থোদয় ই াথের অমাবস্থার শেষ ক ৫০০৫ — ৪২১৮, অ ১লা বৈশাখ স্থোগ্যা না বৈশাখ স্থোগ্যা না বৈশাখ স্থোগ্যা নই অমাবস্থা সময়ে চত	হইতে ১৮৫৫. ) পথ্যস্ত সময় ব ৪:-১৩-৩ দয় হইতে আর ইতে অব্যবহিত দ্ম ছিল মেষের প্র	জ করিয়া ৪ <sup>.</sup> পরব <b>ত্তী</b> অমাব	= <b>১</b> • ১৩ • কি	<b>&gt; •</b> ° ৭ ২৪৫৬৩' ৭	৪২ <sup>৯</sup> ৩ দিন ৪২ <b>০৩</b> দিন
১৮৫৫ শকের ১লা বৈ শ্ব পর্যান্ত সময়  ∴ ১৫১৪ শকের ১৫ শকের ১১ই বৈশ ১২৪৫৬৩:৭৪২০৩÷২ অর্থাৎ ১৫১৪ শকের শ্ব হইয়াছে। ∴ ১৫১৪ শকের ১ল পর্যান্ত সময় ( এ ডংপরবর্ত্তী পূর্ণিমা প	লা বৈশাখ স্ব্যোদয় ই বিশাখ স্ব্যোদয় ই ক ৫০০৫ — ৪২১৮, অ ১লা বৈশাখ স্ব্যোদ বা বৈশাখ স্ব্যোদয় ই ই অমাবস্তা সম্য়ে চত ব্যুম্ভ সময় ( চন্দ্রের প্রে		জ করিয়া ৪ <sup>.</sup> পরব <b>ত্তী</b> অমাব	= <b>১</b> • ১৩ • কি	১০°৭ ২৪৫৬৩'৭ ন গতে	৪২০০ দিন ৪২০০ দিন একটী অমাবস্থ
১৮৫৫ শকের ১লা বৈ শ্ব প্র্যান্ত সম্ম্  ∴ ১৫১৪ শকের ১ই শকের ১১ই বৈশ  ১২৪৫৬৩°৭৪২০৩÷২ অর্থাৎ ১৫১৪ শকের শ্ব হইয়াছে।  ∴ ১৫১৪ শকের ১ল প্র্যান্ত সম্ম্ন ( এ	লা বৈশাখ স্ব্যোদয় ই বিশাখ স্ব্যোদয় ই ক ৫০০৫ — ৪২১৮, অ ১লা বৈশাখ স্ব্যোদ বা বৈশাখ স্ব্যোদয় ই ই অমাবস্তা সম্য়ে চত ব্যুম্ভ সময় ( চন্দ্রের প্রে		জ করিয়া ৪ <sup>.</sup> পরব <b>ত্তী</b> অমাব	= <b>১</b> • ১৩ • কি	১০°৭ ২৪৫৬৩'৭ ন গতে	৪২ <sup>৯</sup> ০ দিন ৪২ <b>০০ দিন</b> একটা অমাবস্থ
১৮৫৫ শকের ১লা বৈ শ্ব পর্যান্ত সময়  ১৫১৪ শকের ১৪ শকের ১১ই বৈশ ১২৪৫৬০:৭৪২০০ ÷২ অর্থাৎ ১৫১৪ শকের শ্ব হইয়াছে। ১৫১৪ শকের ১ল পর্যান্ত সময় ( এ তংপরবর্ত্তী পূর্ণিমা প	লা বৈশাখ স্ব্যোদয় ই বিশাখ স্ব্যোদয় ই ক ৫০০৫ — ৪২১৮, অ ১লা বৈশাখ স্ব্যোদ বা বৈশাখ স্ব্যোদয় ই ই অমাবস্তা সম্য়ে চত ব্যুম্ভ সময় ( চন্দ্রের প্রে	হইতে ১৮৫৫. ) পথ্যস্ত সময় ব ৪:০৯৩০৩ দয় হইতে আর ইতে অব্যবহিত দ্ম ছিল মেষের ৫	জ করিয়া ৪ <sup>.</sup> পরব <b>ত্তী</b> অমাব	= <b>১</b> • ১৩ • কি	১০°৭ ২৪৫৬৩'৭ ন গতে	৪২০০ দিন ৪২০০ দিন একটী অমাবহ ৪০০০০ দি ১৫২৭৫০০ দি
১৮৫৫ শকের ১লা বৈ শ্ব পর্যান্ত সময়  ১৫১৪ শকের ১৪ শকের ১১ই বৈশ ১২৪৫৬৩ ৭৪২০৩ ÷ ২ অর্থাৎ ১৫১৪ শকের শ্ব হইয়াছে। ১৫১৪ শকের ১ল পর্যান্ত সময় ( এ তংপরবর্তী পূর্ণিমা প মধ্যের ৫ ইইতে তুলার ২০ ১৫১৪ শকের ১৪ ১৫১৪ শকের ১৪ ১৫১৪ শকের ১৪ ১৫১৪ শকের ১৪	লা বৈশাখ স্ব্যোদয় ই াথের অমাবস্থার শেষ ক ৫০০৫ — ৪২১৮, অ ১লা বৈশাখ স্ব্যোদয় হ  ই অমাবস্থা সম্বে চত্ত হান্ত সময় ( চন্দ্রের প্রে	হইতে ১৮৫৫. ) পথ্যস্ত সময় ব ৪:০৯৩০৩ দয় হইতে আর ইতে অব্যবহিত দ্ম ছিল মেষের ৫	জ করিয়া ৪ <sup>.</sup> পরব <b>ত্তী</b> অমাব	= <b>১</b> • ১৩ • কি	১০°৭ ২৪৫৬৩'৭ ন গতে	৪২০০ দিন ৪২০০ দিন একটী অমাবস্থ

১৬ দণ্ড এবং ২২শে বুধবার দিতীয়া ছিল প্রায় ১১ দণ্ড পর্য্যস্ত ।

### ( घ ) ১৪৯৫ শকের ২০শে বৈশাখ পুর্ণিমা ছিল কিনা।

১৪৯৫ শকের মেঘ-সংক্রমণ ছইতে ১৮৫৫ শকের মেধ-সংক্রমণ প্রাস্ত স্থম

= ৩৬০ বংসর

= 2006.5 (Pd X 200 (by

= ३७५८२० . १७२० मिन

১৮৫৫ শকের মেষ-সংক্রমণ ছইতে ১লা বৈশাখ সুর্য্যোদয়

পর্যাপ্ত সময়

- 19749

১৪৯৫ শকের মেষ-সংক্রমণ ছইতে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথ স্থাােদয় পর্যান্ত সময়

= २०१८२० वर्षा मिन

১৪৯৫ শকের ১লা বৈশাথ স্থানেয় হইতে ১৮৫৫

শকের স্ব্যোদ্য প্রয়ম্ভ সময়

= ১৩১৪৯৩ দিন

#### বার নির্ণয় ঃ

১৩১৪৯৩কে ৭ দিয়া ভাগ করিলে অবশিষ্ট থাকে ৫; স্থতরাং ১৪৯৫ শকের ১লা বৈশাথকে সপ্তাহের প্রথম দিন ধরিলে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথে পূর্বের ( বৃহস্পতিবার ) দিন হয় সপ্তাহের ৫ম দিন।

· ১৪৯৫ শকের ১লা বৈশাখ হইল রবিবার।

ভিথি নির্ণয়ঃ

১৪৯৫ শকের ১লা বৈশাথ স্থাে্টাদয় হইতে ১৮৫৫ শকের

>লা বৈশাথ স্ব্র্যোদয় প্রয়ম্ভ সময়

= ১৩১৪३० मिन

১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথ স্বর্য্যোদয় হইতে ১১ই

বৈশাথের অমাবস্থা পর্যান্ত সময়

= ১०.१८२०० मिन

∴ ১৪৯৫ শকের ১লা বৈশাথ সুর্য্যোদয় ছইতে
১৮৫৫ শকের ১১ই বৈশাথের অমাবস্থা পর্য্যন্ত সময়

= >०>६०० १८२०० हिन

>0>600.48500.48500 = 8860,

অব ৪'৪২৫৫

১৪৯৫ শকের ১লা বৈশাথ সুর্য্যোদয় হইতে ৪'৪২৫৫ দিন পরে একটা অমাবস্থা শেষ।
 ১৪৯৫ শকের ১লা বৈশাথ সুর্য্যোদয় হইতে অব্যবহিত পরবর্ত্তী অমাবস্থার শেষ পর্যান্ত সময়

= 8'8२ ६६ मिन

তৎপরবর্ত্তী পূর্ণিমা পর্যান্ত সময়

= >6.5962 "

(মেষের ৫° হইতে তুলার ২০° পর্যান্ত বাওয়ার সময়)

১লা বৈশাথ স্ব্যোদয় হইতে অব্যবহিত পরবর্তী পুর্ণিমা পর্যান্ত সময়

= >3'900b

- ∴ ২০শে বৈশাথ '৭০০৬ বা প্রায় ৪২ দণ্ড পর্যান্ত পূর্ণিমা। সেই দিন শুক্রবার।
- ১৪৯৫ শকের ২০শে বৈশাখ শুক্রবার পূর্ণিমা।

### শ্রীশ্রীচৈতশুচরিতামতের ভূমিকা

### (৬) ১৫৪১ শকের ২০শে বৈশাখ পূর্ণিমা ছিল কিনা।

১৫৪১ শকের মেষ্-স্ংক্রমণ্ ছইতে ১৮৫৫ শকের মেষ্-

সংক্রমণ পর্যাস্থ সময়

= ৩১৪ বংসর

= 064.5664 × 028 Fra

= >> ४७२> १२०५৮ मिन

১৮৫৫ শকের মেষ-সংক্রমণ হইতে ১লা বৈশাথের

সুর্ব্যোদয় পর্যান্ত সময়

= ' '৭৮৬৭ দিন

.. ১৫৪১ শকের মেষ-সংক্রমণ হইতে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথের সূর্য্যোদয় পর্য্যন্ত সময়

= >>८७२२'०२४० मिन

সংক্রমণ-দিনের শেষ '০১৮৫ অংশমাত্র উক্ত দিনসংখ্যার অস্তর্ভুক্ত ; স্থৃতরাং সংক্রমণ মধ্যরাত্তির পরে হইয়াছিল বিলিয়া জ্ঞানা যায় ; তাই সংক্রান্তি হইবে সংক্রমণের পরের দিন এবং সংক্রমণ-সময় হইতে ১'০১৮৫ দিন পরে হইবে ১৫৪১ শকের ১লা বৈশাথের স্র্য্যাদয়।

ে.. ১৫৪১ শকের ১লা বৈশাথের স্বর্যোদয় হইতে ১৮৫৫

শকের ১লা বৈশাথের স্থ্যোদয় প্র্যান্ত সময়

= >>8625.0>6->.0>60

= >> ८४८ । मिन ।

#### বার নিণ্যঃ

১১৪৬৯১কে ৭ দিয়া ভাগ করিলে অবশিষ্ট থাকে ০; অর্থাং ১৫৪১ শকের ১লা বৈশাথকে সপ্তাহের প্রথম দিন ধরিলে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথের পূর্বের দিন (বৃহস্পতিবার) সপ্তাহের তৃতীয় বার হইল। স্থতরাং ১৫৪১ শকের ১লা বৈশাথ ছিল মঙ্গলবার।

#### ভিথি নিণ'য় ঃ

১৫৪১ শকের ১লা বৈশাথের স্বর্য্যেদয় হইতে ১৮৫৫ শকের

১লা বৈশাথ স্থোদ্য পর্যন্ত সময়

= >>862>.00000 Fra

১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাখ স্থ্যোদ্য হইতে ১১ই বৈশাখের

অমাবস্থার শেষ পর্য্যন্ত সময়

= ३०.१८२०० मिन

:. ১৫৪১ শকের ১লা বৈশাথ স্থাোদয় হইতে ১৮৫৫

শকের ১১ই বৈশাথের অমাবস্থা পর্যাস্ত সময়

= >> ८१० > '१८२० मिन

>>810>18800÷25.৫00৫ = ১৮৮৪, আবশিষ্ট ৫.১৮००

১৫৪১ শকের ১লা বৈশাথ সুর্যোদয় হইতে ৫'২৮০০ দিন পরে অমাবস্থা শেষ।

়: ১৫৪১ শকের ১লা বৈশাথ স্থোদ্য় হইতে অব্যবহিত

পরবন্তী অমাবস্থা পর্যান্ত সময়

= @· 2 broo Fra

তংপরবর্ত্তী শুক্লপক্ষ (মেষের প্রায় ৬° হইতে তুলার ২১°

পর্যাপ্ত যাইতে চন্দ্রের যে সময় লাগে, তাহা )

= > ६ २ ५ ४ ७ मिन

:: ১৫৪১ শকের ১লা বৈশাথ স্ব্যোদয় হইতে অব্যবহিত

পরবন্তী পূর্ণিমার শেষ পর্যান্ত সময়

= 2°.6886

অর্থাৎ ২১শে বৈশাখের প্রায় ৩০ দণ্ড পর্যান্ত পূর্ণিমা ছিল; ২০শে বৈশাখ ররিবার প্রায় ৩৭ দণ্ডের পরে পূর্ণিমা আরম্ভ হইয়াছে।

# (চ) শ্রীমন্ মহাপ্রভুর আবির্ভাব-সময়

শ্রীমন্ মহাপ্রভূ ১৪০৭ শকে ফাল্কন মাসে পূর্ণিমা তিথিতে আবিভূতি হইয়াছিলেন। সেইদিন কি বার এবং মাসের কয় তারিথ ছিল, তাহা নির্ণয় করিতে হইবে।

১৪০৭ শকের মেদ-সংক্রমণ হইতে ১৮৫৫ শকের মেধ-সংক্রমণ পর্যান্ত সময় – ৪৪৮ বংসর

= 366,546,888 L44

= ১৬৩৬৩৫ ৮৯৭৬ দিন

১৮৫৫ শকের মেষ সংক্রমণ হইতে ১লা বৈশাথের স্বর্য্যোদয়ের

পূর্বকণ পর্যান্ত সময়

= ০ ৭৮৬৭ দিন

১৪০৭ শকের মেষ-সংক্রমণ হইতে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাখ পুর্য্যোদয়ের পূর্বক্ষণ পর্যান্ত সময়

= ১৬৩৬৩৬ ৬৮৪৩ দিন

বাদ, ১৪০৭ শকের মেষ্-সংক্রমণ হইতে কুস্ত-সংক্রমণ পর্যান্ত সময়

= ७००'००७ मिन

১৪০৭ শকের কুন্তসংক্রমণ হইতে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথ স্বর্যোদয়ের পুর্বাক্ষণ পর্যান্ত সময়

= ১৬৩००১ ७२१७ मिन

বাদ, ১৪০৭ শকের কুম্ভ-সংক্রমণ দিনের অংশ

०.७५१७ "

∴ ১৪০৭ শকের ১লা ফাল্কন স্ব্যোদয় হইতে ১৮৫৫ শকে ১লা বৈশাথ স্ব্যোদয়ের পূর্বক্ষণ প্রান্ত

= ১৬৩৩৩১'०००० हिन

বার নির্ণয় ঃ—১৬৩০০১ কে ৭ দিয়া ভাগ করিলে অবশিষ্ট থাকে না; স্থুতরাং ১৪০৭ শকের ১লা ফান্তনকে সপ্তাহের প্রথম বার ধরিলে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথের পূর্কবিন্তী দিন (বৃহস্পতিবার) সপ্তাহের শেষ দিন হয়।

💠 ১৪০৭ শকের ১লা ফাল্কন হইল শুক্রবার।

ভিথি নির্ণয় ঃ—

১৪০৭ শকের ১লা ফাল্কন স্থর্য্যোদয় ছইতে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথ

স্বোদয় পৰ্য্যন্ত সময়

= >60000>.000000 PA

১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথ স্ব্যোদ্য হইতে ১৬ই মাঘ পূর্ণিমা (দং ৩৮,০০)২৫, চক্রগ্রহণ ) প্রয়স্ত সময়

= 527.685.669

- = ১७७७२२.७८२७७४१ हिन

দশ্যিকের সপ্তমস্থান পর্যান্ত এক চাব্রুমাসের পরিমাণ

= २२.६७०६४४१ मिन।

> 6893 = 6443.65 ÷ 59.60.62 Ph = 6680 ;

অব ২৩'১৮১২১৭৭ দিন।

১৪০৭ শকের ১লা মাঘ স্ব্রোদয় হইতে

মাঘমাসের পূর্ণিমা পর্যান্ত সময়

= २०.७४८२११ मिन

তাহার পরের পূর্ণিদা পর্যান্ত সময়

= 42.6006249 "

```
়: ১৪০৭ শকের ১লা মাঘ হইতেফাস্ক্রনের
      পূর্ণিমা পর্যান্ত সময় (পূর্ব্ব পৃষ্ঠার শেষ অঙ্কষয়ের সমষ্টি)
      এক্ষণে, ১৪০৭ শকের
     মেষ-সংক্রমণ হইতে মকর সংক্রমণ পর্যান্ত সময়
                                                             - २१६ १२२१ मिन
      মেষ-সংক্রমণ দিনে মেষভোগ, গত
      ়: ১লা বৈশাথ স্ব্যোদ্য হইতে মকর-সংক্রমণ
                                                       = २१८'२१२२ मिन
পর্যাস্ত সময়
      মকর-সংক্রমণ দিন পুরণে
      ∴ ১লা বৈশাথ স্ব্যোদ্য হইতে ১লা মাঘ স্ব্যোদ্য
পর্যাম্ভ সময়
      আবার, মেষ-সংক্রমণ হইতে কুম্ভ-সংক্রমণ পর্য্যন্ত সময়
                                                                 = ७०४'०४७१ मिन
              মেষ-সংক্রমণ দিনে মেষভোগ, গত
      ∴ ১লা বৈশাথ স্থোদিয় হইতে কুস্ত-সংক্ৰমণ
                                                                 = 0°8.85≥> "
পর্যান্ত সময়
      কুন্ত-সংক্রমণ দিনপূরণে
                                                                 Sof3.0=
      ় >লা বৈশাথ হইতে >লা ফাল্কন স্গোদয় পর্যান্ত সময়
                                 মাঘ
      বাদ,
                                                                  = ७० मिन
       : মাঘ মাদের দিনসংখ্যা
       এক্ষণে, পূর্বনিদ্ধারণমতে, ১৪০৭ শকের ১লা মাঘ
স্র্য্যোদয় হইতে ফাল্কনের পূর্ণিমা পর্যান্ত সময়
                                                        = e २ . १ > > ४ ० ७ ४ मिन
       বাদ, মাঘ মাদের দিন সংখ্যা
       :. ১৪০৭ শকের ১লা ফাল্কন স্ব্রোদয়
                                                        = २२.१:>>०७८ मिन
হইতে পূর্ণিমা পর্যান্ত সময়
       ∴ ২৩ শে ফাল্কন শনিবার '৭১ দিনাংশ বা প্রায় ৪২ দণ্ড প্রয়ন্ত পূর্ণিমা≟ছিল। দিনমান প্রায় ২ন দণ্ড
সন্ধ্যা সময় সিংহলগ্নে প্রভুর আবিভান ; তথন পূর্বফল্কনী নক্ষত্র ছিল। (আদিলীলা, ১০১০,৮৯-৯০ প্রারের
 টীকা দ্রপ্টব্য )।
       (চ) শ্রীমন্মহাপ্রভুর সয়্যাসের সময়।
       ১৪৩১ শকের মাঘ্যাসের সংক্রান্তি-দিনে প্রভু সন্ধ্যাসগ্রহণ করেন (শ্রীমন্মহাপ্রভুর সন্ধ্যাসগ্রহণের সময়-প্রবন্ধ
 দ্রপ্তব্য )। সেই দিন কি বার কি তিপি ছিল, তাহা নির্ণয় করিতে হইবে
       ১৪৩১ শকের মেষ-সংক্রমণ হইতে ১৮৫৫ শকের
 মেষ-সংক্রমণ পর্যাস্ত সময়

    ৪২৪ বংসর

                                                                    ७७৫. उ ८ २ ४ ४ १४ मिन
```

১৮৫৫ শকের মেষ-সংক্রমণ দিনপুরণে

১৫৪৮৬৯ ডে৮৮৮ দিন • ৭৮৬৭ "

১৪৩১ শকের মেষ-সংক্রমণ ইইতে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথ স্থোদয়ের প্রক্ষণ পর্যান্ত সময় (পূর্ব সংখ্যাদ্বয়ের স্মা বাদ, ১৪৩১ শকের মেষ-সংক্রমণ ইইতে মকর সংক্রমণ	) । = ১৫৪৮৭° ৪৭৫৫ দিন
পर्याष्ट अभव	= २१८ ८२२१ मिन
১৪৩১ শকের মকর-সংক্রমণ হইতে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশ	।।थ )
স্থাদেয় প্রান্ত সময়	= ১৫৪৫२৪ छ। १६४ मिन
বাদ, মকর-সংক্রমণ দিনের অংশ	= ० ७१६७ मिन
: ১৪৩১ শকের ১লা মাঘ স্থোদিয় হইতে ১৮৫৫ )	144
শকের ১লা বৈশাধ সুর্ব্যোদয় পর্যান্ত	= १८८०,८००० मिन
বার নির্ণয়ঃ	
১৫৪৫১৪ কে ৭ দিয়া ভাগ করিলে অবশিষ্ট থাকে ৬; অর্থা	২ ১৪৩১ শকের ১লা মাঘকে সপ্তাহের প্রথম দিন
ধরিলে ১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাখের পূর্বদিন (বৃহস্পতিবার) হয়	সপ্তাহের ষষ্ঠ দিন।
১৪০১ শকের ১লা মাঘ হইল শনিবার।	
ভিথি নিণ'য় ঃ	
১৪০১ শকের ১লা মাঘ স্বর্যোদ্য হইতে ১৮৫৫ শকের ১লা	देवनाथ प्रूर्व्यान्य
পर्छ मगर	= >68628.000 [44
১৮৫৫ শকের ১লা বৈশাথ স্থ্যোদয় হইতে	
>লা মাঘ অমাবস্তা ( দং ৩৩।৪৮।৪৪ = '৫৬৩৫ দিন )	প্যান্ত সময় = ২৭৬ ৫৬৩৫ দিন
: ১৪৩১ শকের ১লা মাঘ স্থোদেয় হইতে ১৮৫৫	= > १८४४ १ - १८७० मिन
শকের >লা মাঘ অমাবস্থার শেষ পর্যান্ত সময়	
>৫৪৮१० '৫७७८ ÷ २२'৫०० ৫ = ৫२৪৪, ज्यत, ১२'७२১৫ मिन	•
.: ১৪৩১ শকের ১লা মাঘ স্ব্য্যোদয় হইতে মাঘের অমাব শেষ প্রয়ন্ত সময়	স্থোর — ১২:৬২১৫ দিন
তংপরবর্ত্তী পূর্ণিমা পর্যন্ত সময় ( মকরের ১৩ ছইতে )	= ३२ ७२ ३६ । ११ व
কর্কটের ২৮° ডিগ্রি পর্যান্ত চন্দ্রের যাওয়ার সময় )	= ১৫ ४८ ४ मिन
: ১৪৩১ শকের ১লা মাদ স্থারোদয় ) হইতে মাঘ মাসের পূর্ণিমা প্রয়ন্ত সময়	= २৮'०७११ मिन
<ul> <li>২৯শে মাঘ শনিবার প্রায় চারি দণ্ড পর্যান্ত পূর্ণিমা</li> </ul>	ছिन।
মকর-সংক্রমণ হইতে কুম্ভ-সংক্রমণ পর্যাপ্ত সময়	= २३.४८७३ मिन
১৪০১ শকের ১লা মাঘ স্থা্যাদ্যের পূর্বে	
মকবের ভোগ গত	= ॰ '४१९४ मिन
: ১৪৩১ শকে ১লা মাঘ হইতে কুক্ত-সংক্ৰমণ পৰ্য্যস্ত সময় ১৪৩১ শকের ১লা মাঘ স্থোদিয় হইতে মাঘী	= २४.६८११ मिन
পূর্ণিম পর্যাম্ভ সময়	= २४.०७१ मिन
.: মাথ মালের সংক্রান্তি দিনে )	= • '৫১৩৪ দিন
পুৰ্ণিমান্তে সংক্ৰমণ প্ৰয়ন্ত সময় 🧳 প্ৰায় ৩০ দণ্ড।	। দিন্মান ২৮ দভের কিছ বেশী।

### ছয়-গোস্বামী

শ্রীরপ, শ্রীসনাতন, শ্রীস্পাব, শ্রীগোপালভট্ট, শ্রীরঘুনাথভট্ট এবং শ্রীরঘুনাথদাস—এই ছয় জনই বৈষ্ণব-সমাজে "ছয়গোস্থানী" বলিয়া পরিচিত। এক সঙ্গে এই ছয় জনের নাম সর্বপ্রথমে বোধ হয় কবিরাজ-গোস্থানীই তাঁহার শ্রীশ্রীচৈতক্তচরিতামৃতের মঙ্গলাচরণে উল্লেখ করিয়াছেন। উল্লেখের হেতুও চরিতামৃত হইতে জ্ঞানা যায়—ইহারা সকলেই কবিরাজ-গোস্থানীর শিক্ষাগুরু ছিলেন। "শ্রীরূপ সনাতন ভট্টরঘুনাথ। শ্রীজীব গোপালভট্ট দাস-রঘুনাথ॥ এই ছয় গুরু শিক্ষাগুরু যে আমার। তাঁসভার পাদপলে কোটি নমস্কার॥ ১০১০৮-১৯॥" কবিরাজ-গোস্থানীর এই উল্লি হইতেই "ছয়-গোস্থানী" শব্দের উৎপত্তি হইয়াছে বলিয়া মনে হয়। শ্রীচৈতক্তচরিতামৃতের বহুল প্রচারের সঙ্গে সঙ্গে এই ছয়-গোস্থানীর নামও সাধারণের মধ্যে বিশেষরূপে প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছে।

শ্রীনিবাস আচার্য্যের স্তবে এবং নরোত্তমদাস-ঠাকুরের প্রার্থনায়ও ছয়-গোস্বামীর নাম দৃষ্ট তাহার হেতু বোধ হয় এই। ভক্তিরত্নাকর হইতে জানা যায়, শ্রীনিবাস যখন বৃন্দাবনে উপনীত হইলেন, তখন শ্রীরপ-সনাতন প্রকট ছিলেন না, কিন্তু তাঁহারা স্বপ্নযোগে শ্রীনিবাসকে দর্শন দিয়া বিশেষ রূপা করিয়াছেন। তিনি বৃন্দাবনে গোপালভট্ট গোম্বামীর নিকটে দীক্ষাগ্রহণ করেন এবং শ্রীক্ষীবের নিকটে শ্রীমদ্ভাগবত এবং শ্রীরপ-সনাতনাদি-প্রণীত গ্রন্থাদি অধ্যয়ন করেন। শ্রীলনরোত্তমও কিছুদিন পরে বুন্দাবনে উপনীত হন, শ্রীলোকনাথ গোস্বামীর নিকটে দীক্ষিত হন এবং শ্রীঞ্চীবের নিকটে গোস্বামিগ্রন্থাদি অধ্যয়ন করেন। শ্রীরপ-সনাতনাদির গ্রন্থ হইতে, শ্রীজীবের সঙ্গ এবং শিক্ষা হইতে, শ্রীগোপালভট্ট শীরঘুনাথদাস-গোস্বামীর সঙ্গ এবং কুপা হইতে তাঁহারা উভয়েই সাধন-ভন্ধন-সম্বন্ধে যে প্রেরণা করিয়াছিলেন, তাহাই পরবর্তী জীবনে তাঁহাদের উপজীব্য হইয়াছিল। ব্রজভাবের সাধন-প্রণালীতে শ্রীলরঘুনাথ ভট্রগোম্বামীর যে অসাধারণ দান ছিল, কবিরাজগোম্বামীর শ্রীশ্রীগোবিন্দলীলামূতের প্রত্যেক অধ্যায়ের উপসংহারে উক্ত "এইচতন্তপদারবিন্দমধুপ-এরিপদোবাফলে দিষ্টে এরিঘুনাথদাসকৃতিনা এজীবসঙ্গাদ্গতে। কাব্যে এরিঘুনাথ-ভট্টবরজে গোবিনদলীলামৃতে"—ইত্যাদি ভণিতা হইতেই জানা যায়। এখন পর্যান্ত নিতা কীর্ত্তনীয় এবং শ্রীলনবোত্তমের নামে প্রচলিত নাম-সন্ধীর্তনের মধ্যে "জয় রূপ-সনাতন ভট্টরঘুনাথ। শ্রীজীব গোপালভট্ট দাস-রঘুনাপ। এ ছয় গোসাঞির করি চরণবন্দন। যাহা হৈতে বিল্লনাশ অভীষ্ট পূরণ। এই ছয় গোসাঞি যবে ব্রঞ্জে কৈলেন বাস। রাধাক্ষ নিতালীলা করিলেন প্রকাশ ॥"—ইত্যাদি যে পদগুলি গীত হয়, তাহাতেই গোড়ীয়-বৈঞ্বদের ভক্ষন-প্রণালীতে এই ছয় গোস্বামীর অসাধারণ প্রভাবের পরিচয় পাওয়া যায়।

যাহা হউক, প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ ভাবে এই ছয় গোস্বামিদারা শ্রীনিবাস আচার্য্য এবং নরোত্তমদাস-ঠাকুর ভজ্জন-বিষয়ে এবং মহাপ্রভুর ধর্মের প্রচার-বিষয়ে বিশেষ প্রেরণা পাইয়াছিলেন। তাই তাঁহাদের স্তবে, প্রার্থনায় এবং বন্দনায় ছয় গোস্বামীর নাম দৃষ্ট হয়।

বাস্তবিক এই ছয় গোস্বামী এবং তাঁহাদের পদান্ধ অন্নত্যন করিয়া কৃষ্ণদান কবিরাজগোস্বামীই শ্রীমন্মহাপ্রভুর উপদিষ্ট পন্থায় গোড়ীয়-বৈষ্ণব-সম্প্রদায়ের জন্ম একটা স্থনির্দিষ্ট ভজন-প্রণালীর নির্দেশ দিয়া গিয়াছেন। কেবল ইহাই নহে; ইহারাই শ্রীমন্মহাপ্রভুর ধর্মকে শাস্ত্রীয় ও দার্শনিক ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত করিয়াছেন। এই ছিসাবে ইহারা বৈষ্ণব সাধক্মাত্রেরই শিক্ষাগুরু।